

PCT
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
 Internationales Büro
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : <p style="text-align: center;">G07F 17/32</p> | A1 | (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/49073 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 24. Dezember 1997 (24.12.97) |
| (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP97/03175 (22) Internationales Anmeldedatum: 18. Juni 1997 (18.06.97) (30) Prioritätsdaten: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 196 24 321.1 18. Juni 1996 (18.06.96) DE </div> (71) Anmelder: ATRONIC CASINO TECHNOLOGY DISTRIBUTION GMBH [DE/DE]; Borsigstrasse 26, D-32312 Löhbecke (DE). (72) Erfinder: GAUSELMANN, Michael; Frotheimer Weg 54, D-32339 Espelkamp (DE). | (81) Bestimmungsstaaten: PL, TR, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i> | |

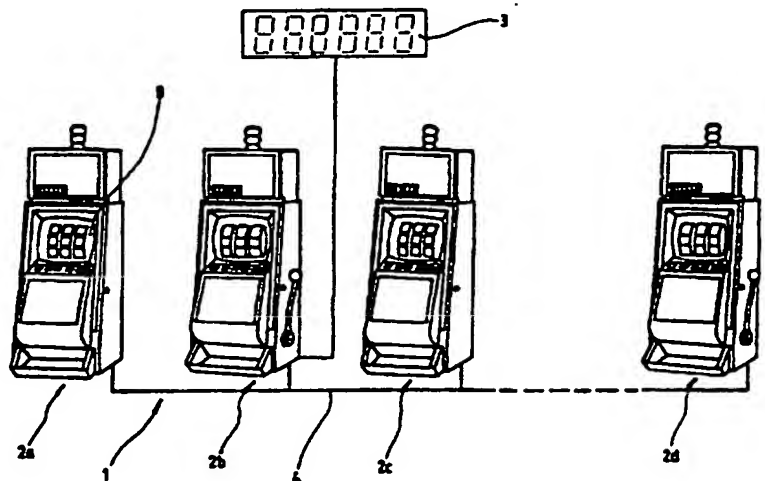
(54) Title: **PROCESS FOR DETERMINING A PROPORTIONAL JACKPOT WIN**

(54) Bezeichnung: **VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG EINES ANTEILIGEN JACKPOTGEWINNS**

(57) Abstract

The invention relates to a process for determining a proportional jackpot win. In known jackpot systems, a jackpot is filled up gradually by all networked playing units, depending on the number of coins gambled. The jackpot is paid out when a playing unit has a result which triggers a jackpot. The object of the invention is to produce a jackpot system in which the incentive to play is increased and the jackpot control unit can be prevented as far as possible from breaking down. For this purpose, a communication board is associated with each playing unit in addition to the control unit. When the playing units are activated, the playing unit in control is selected automatically in the form of a master. The master playing unit monitors whether a jackpot triggering value is present. When said value is present, a command sequence is sent to all networked playing units causing a final game to take place simultaneously in the playing units.

A priority or a winning quota is determined in relation to a preset result and the actual result, and represents a distribution ratio for the jackpot.



(57) Zusammenfassung

Bei bekannten Jackpotsystemen wird in Abhängigkeit von der Anzahl der verspielten Münzen von allen vernetzten Spielgeräten ein progressiver Jackpot aufgefüllt. Bei einem jackpotauslösenden Ereignis an einem Spielgerät gelangt der Jackpot zur Auszahlung. Nunmehr soll ein Jackpotsystem geschaffen werden, bei dem der Spielanreiz erhöht wird und bei dem ein Ausfall der Jackpot-Steuereinheit weitgehendst verhindert werden kann. Zu diesem Zweck wird jedem Spielgerät zusätzlich zu der Steuereinheit ein Kommunikationsbord zugeordnet. Beim Aktivieren der Spielgeräte wird automatisch festgelegt, welches Spielgerät die Steuerung in Form eines Masters übernimmt. Das Master-Spielgerät überwacht, ob ein Jackpotauslösewert vorliegt. Bei einem solchen wird an alle vernetzten Spielgeräte eine Befehlssequenz gesandt, durch die zeitgleich in den Spielgeräten ein Endspiel stattfindet. In Abhängigkeit eines v. rausgesagten Spielergebnisses und des tatsächlichen Spielergebnisses wird eine Rangfolge bzw. eine Gewinnquote ermittelt, die einen Verteilungsschlüssel für den Jackpot darstellt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|----|--------------------------------------|----|----------------------------------------------------|----|-----------------------------------|
| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| AU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| AZ | Aserbaidshan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | ML | Mali | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | MN | Mongolei | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | IE | Irland | MR | Mauritanien | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MW | Malawi | UG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Island | MX | Mexiko | US | Vereinigte Staaten von Amerika |
| CA | Kanada | IT | Italien | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NZ | Neuseeland | ZW | Zimbabwe |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | PL | Polen | | |
| CM | Kamerun | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CN | China | KZ | Kasachstan | RO | Rumänien | | |
| CU | Kuba | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| CZ | Tschechische Republik | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DE | Deutschland | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| DK | Dänemark | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

5

Verfahren zur Ermittlung eines anteiligen Jackpotgewinns.

- 10 Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Ermittlung eines anteiligen Jackpotgewinns gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus den US Patenten 5 116 055 ist eine Anordnung von Spielge-
15 räten bekannt, die gemeinsam einen Jackpot auffüllen. Bei diesen gewinnauszahlenden Spielautomaten, wie z. B. Slot-Maschinen, Poker-Maschinen oder Bingo-Maschinen, wird anstelle eines festen Maximalgewinns zusätzlich in Abhängigkeit von der Anzahl der verspielten Münzen ein progressiver Jackpot aufge-
20 füllt. Dieser progressive Jackpot wird dem Spieler zum einen auf einem Großdisplay und zum anderen mit einer spielautomatenseitigen Ziffernanzeige angezeigt. Die Spielautomaten sind derart eingestellt, daß von dem jeweils verspielten Münzwert um einen von dem Betreiber des Spielautomaten einmalig ein-
25 gestellten Prozentsatz vom Münzwert der Jackpot gefüllt wird. Die Steuerung des gesamten Jackpotsystems erfolgt gemäß der US 5 116 055 durch eine eigene Steuereinheit, die unter Vermittlung einer jeweils automatenseitigen Schnittstelleneinheit mit dieser verbunden ist. Der progressive Jackpot wird beim Errei-
30 chen einer vorbestimmten gewinnbringenden Symbolkombination oder anderen vorgegebenen Ereignissen bei einem jeden der Spielautomaten ausgelöst. Als weiteres gewinnauslösendes Ereignis kann z. B. das Erreichen eines dem Benutzer des Spielautomaten unbekannten und zufällig erzielten Jackpot-Schwell-
35 wertes sein. Der erzielte Jackpotbetrag kann nur von einem Spielautomaten ausgelöst werden und diesem wird der gesamte

Betrag des Jackpots zugeordnet bzw. ausgezahlt. Da die symbol-
darstellenden Anzeigemittel der an einen Jackpot angeschlossen
Spielautomaten unterschiedlich sein können, z. B. Walzen,
Klappkartenkarusselle oder Videoanzeigen umfassen, und somit
5 eine unterschiedliche Symbol-Kombinationsvielfalt anzeigen
können, ist vorgesehen, daß in Abhängigkeit der darstellbaren
Kombinationsvielfalt von Symbolkombinationen und des jeweili-
gen Spieleinsatzes an dem jeweiligen Spielautomaten für jeden
Spielautomaten in Abhängigkeit der darstellbaren Symbolkom-
10 bination vom Spieleinsatz ein unterschiedlicher Betrag für die
Jackpotauffüllung abgezweigt wird. Von Nachteil ist jedoch
dabei, daß der jeweilige Jackpotbetrag nur dem auslösenden
Spielautomaten zugeordnet wird. Des weiteren wird bei einem
hardwaremäßigen oder softwaremäßigen Ausfall der zentralen
15 Steuereinheit für den Jackpot das gesamte Jackpotsystem zum
Erliegen kommen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Jackpotsystem zu
schaffen, bei dem der Spielanreiz erhöht wird und bei dem ein
20 Ausfall der Jackpotsteuereinheit weitestgehend verhindert
wird.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden
Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

25

Weitere Ausgestaltungen beinhalten die Unteransprüche.

Das erfindungsgemäße Jackpotsystem weist den Vorteil auf, daß
jeder Spielautomat die Steuerung des Jackpotsystems übernehmen
30 kann. Darüber hinaus unterscheidet sich dieses Spielsystem
grundlegend von den bereits existierenden progressiven
Jackpot-Linksystemen, da der angesammelte progressive Jackpot-
betrag nicht einem einzelnen Gewinner bzw. Spielautomaten zu-
geordnet wird, sondern in einer eigens hierfür konzipierten
35 Ausspielung von mehreren teilnahmeberechtigten Spielern an den
jeweiligen Spielautomaten ausgespielt wird, wobei jeder teil-

nahmeberechtigte Spielautomat entsprechend seiner Gewinnrangfolge anteilig an der Auszahlung des Jackpotbetrags partizipiert. Die Jackpotausspielung ist Teil des Spielsystems des jeweils an dem Jackpotsystem angeschlossenen Spielautomaten.

- 5 Durch die erfindungsgemäße Integration einer weiteren Steuereinrichtung in dem jeweiligen Spielautomaten besteht nunmehr die Möglichkeit, ohne weiteren technischen Aufwand Spielautomaten mit einem Kommunikationsnetzwerk miteinander zu verbinden. Dabei ist die weitere Steuereinrichtung derart
- 10 ausgelegt, daß jede die Funktion eines Master- bzw. Slavebetriebs wahrnehmen kann. Die Abstimmung, ob ein Master- oder Slavebetrieb vorliegt, erfolgt selbständig.

Nachstehend wird die Erfindung eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher beschrieben. Es zeigt:

Figur 1 den prinzipiellen Aufbau eines Jackpotsystems mit
5 münzbetätigten Spielautomaten mit Geldgewinnmöglichkeit und

Figur 2 die wesentlichen Baugruppen eines münzbetätigten
10 Spielautomaten mit einer weiteren Steuereinrichtung
zum Betreiben eines Kommunikationsnetzwerkes und
eines weiteren Anzeigemittels.

Eine in der Figur 1 dargestellte vernetzte Spielanlage 1 besteht aus mehreren münzbetätigten Spielautomaten 2a - 2d und
15 einem Großanzeigefeld 3, in dem der augenblickliche Jackpotstand angezeigt wird. Die Spielautomaten 2a - 2d sind mittels einer Netzwerkverkabelung 4 zu einem Kommunikationsnetzwerk miteinander verbunden. Das Kommunikationsnetzwerk kann 32 oder
20 mehr Spielautomaten umfassen. Die im Kommunikationsnetzwerk zusammengeschlossenen Spielautomaten 2a - 2d können unterschiedliche Spielsysteme aufweisen. Die Anzeigemittel zur Darstellung von gewinnbringenden Symbolkombinationen in den
Spielautomaten 2a - 2d sind Videoschirme 8. Die Spielautomaten 2a und 2c haben zur Darstellung von gewinnbringenden Symbol-
25 kombinationen einen Videoschirm 8, auf dem in einer 3x3 Matrix Symbolkombinationen dargestellt werden. Gleichzeitig wird auf dem jeweiligen Videoschirm 8 der Spielautomaten 2b und 2d der momentane Jackpotstand angezeigt. Bei den Spielautomaten 2b und 2d werden jeweils mit einem Videoschirm 8 drei nebenein-
30 ander angeordnete walzenförmige Symbole tragende Umlaufkörper abgebildet. In einem gekennzeichneten Bereich des Videoschirms 8 der Spielautomaten 2b und 2d wird ebenfalls der Jackpotstand abgebildet. Die Spielautomaten 2a - 2d weisen jeweils frontseitig im Bereich des Videoschirms 8 eine Vorrichtung zur
35 Entgegennahme von Münzen bzw. Banknoten auf. Das die Spielautomaten 2a - 2d verbindende Netzwerkkabel 4 wird zu nicht

dargestellten spielautomatenseitigen Steckverbindungen geführt, die spielautomatenseitig mit einer Steuerung 7 des jeweiligen Spielautomaten 2a - 2d verbunden sind. Das Großanzeigefeld 3 wird über eine automatenseitig vorgesehene
5 Steckverbindung mit der Steuerung 7 des Spielautomaten 2b verbunden werden.

In der Figur 2 sind in einem Blockschaltbild die wesentlichsten Baugruppen, die zum Betreiben eines münzbetätigten
10 Spielautomaten 2 im Kommunikationsnetzbetrieb erforderlich sind, dargestellt. Der Spielautomat 2 umfaßt eine als Videoschirm ausgebildete Symbolanzeige 8. Die Steuerung 7 umfaßt neben einem Mainboard 10 ein Commboard 11. Von dem Commboard 11 werden Anzeigemittel eines Jackpots und ein Datenaustausch
15 und Datenabgleich der im Kommunikationsnetzwerk befindlichen Spielautomaten 2a - 2d gesteuert. Eine Münzeinheit 12 (DE 36 41 346 A1), bestehend aus einem elektronischen Münzprüfer, einer sich daran anschließenden Münzvereinzelungseinheit gefolgt von münzindividuellen Münzstapelröhren, die endseitig
20 eine elektromagnetisch betätigbare Auszahleinheit aufweisen, sowie Bedienelemente 13, die unter Vermittlung einer nicht dargestellten Schnittstelle mit dem Mikrocomputer 9 des Mainboards 10 verbunden sind. Der Mikrocomputer 9 des Mainboards 10 umfaßt einen Mikroprozessor (CPU Hitachi 64 180 oder Zilog
25 Z80 180, 8 Bit, 12 Mhz) mit einer Arithmetik-Logik-Einheit, einem Akkumulator und einer Steuereinheit mit Festwert- (ROM 27C 1000 / 2000 / 4000) und Betriebsdatenspeicher (DS 1386 Batterie-Backup RAM), einem Taktgeber sowie einem Bussystem, von dem alle Einheiten mit Daten- und Speicheradressen sowie
30 Kontrollsignalen versorgt werden und einer Ein-/Ausgabeeinheit zur Abwicklung des Datenverkehrs mit der Peripherie, wie dem Videoschirm 8, der Münzeinheit 12 oder den Bedienelementen 13. Ferner umfaßt der Mikrocomputer 9 serielle Schnittstellen 14, 15. Mit der seriellen Schnittstelle 15 (TTL-Pegel) wird eine
35 Verbindung zu dem spielautomatenseitigen Commboard 11 erstellt. Die serielle Schnittstelle 14 ist als RS 232 Schnitt-

stelle ausgebildet.

Das Commboard 11 umfaßt eine eigenständige CPU 16 (Hitachi 64 180 oder Zilog Z80 180) mit einer CPU-seitigen seriellen Schnittstelle 30. Der CPU ist ein Festwertspeicher 17 (ROM) des Typs 27C 1000 / 2000 und ein batteriegepufferter Betriebsdatenspeicher 18 (RAM) des Typs DS 1225/1230Y zugeordnet. Mittels eines Adreß- 19 und I/O-Decoders 20 und einem Bussystem erfolgt die Verbindung zwischen der CPU 16, den Speicherbausteinen 17, 18 und einem seriellen Kommunikationscontroller 21 (Zilog Z 85 C 30) mit seriellen Ports. Ein serieller Port 22 des Kommunikationscontrollers 21 führt unter Vermittlung eines Leistungsverstärkers 23 (MAX483 oder MAX487) zu dem Großanzeigefeld 3, mit dem der momentane Jackpotstand angezeigt wird. An einer als RS 232 ausgebildeten Schnittstelle 24 des Kommunikationscontrollers 21 ist ein nicht dargestellter externer Personal Computer anschließbar. An einer als RS 485 ausgebildeten seriellen Schnittstelle 25 des Kommunikationscontrollers 21 ist ein Schnittstellenumsetzer 26 angeschlossen. Der Schnittstellenumsetzer 26 umfaßt im wesentlichen Optokoppler 27 des Typs 6 N 136 zur galvanischen Trennung und diesem nachgeschaltet eine Leistungsstufe 28. An dieser ist die Netzwerkverkabelung angeschlossen.

Der Verbund der Spielautomaten 2a - 2d und die Kommunikation dieser untereinander erfolgt über das jeweilige Commboard 11. Jedes Commboard 11 hat eine individuelle Adreßnummer, die über einen Drehschalter einmalig eingestellt wird. Nach Einschaltung eines jeden Spielautomaten erfolgt die automatische Erkennung, welcher Spielautomat 2a - 2d die Master- oder Slaves-Funktion übernimmt. Nach einer Einschaltung warten die Spielautomaten für eine Zeit von 3 Sekunden + (50 Millisekunden x individueller Adreßnummer) auf ein Erkennungssignal des Masters. Da zu diesem Zeitpunkt noch kein Spielautomat 2a - 2d die Masterfunktion übernommen hat, bleibt das Erkennungssignal aus. In diesem Fall wird vom Commboard nach weite-

ren 2 Sekunden ein Masterfunktionsübernahme-Signal gesend t.
Entsprechend der o. g. Zeitberechnung wird der Spielautomat
mit der niedrigsten Adreßnummer zuerst dieses Signal aussenden
und die Masterfunktion übernehmen. Die anderen Commboards 11
5 werden den Empfang dieses Signals bestätigen und sich als
Slaves im Kommunikationsnetzwerk verhalten. Über das Kom-
munikationsnetzwerk werden alle (30 Millisekunden x Spiel-
automatenanzahl im Kommunikationsnetzwerk) die Daten aktuali-
siert, d. h. der Master fragt von jedem einzelnen Slave die
10 Daten ab, kummuliert den Gesamtbetrag und gibt die Daten zu-
rück an die Slaves, so daß jedes Commboard 11 den gleichen
Datenbestand enthält. Dadurch kann bei einer Fehlfunktion des
Masters jeder Slave die Masterfunktion übernehmen. Ein der-
artiger Verbund bietet den Vorteil der Multimasterfähigkeit.
15 Jedes Commboard 11 beinhaltet eine eigene CPU mit der Kommuni-
kationssoftware und alle für die Steuerung des Verbundes rele-
vanten Daten und kann daher sowohl die Funktion des Masters
als auch die Funktion eines Slaves übernehmen. Durch diese
Maßnahme ist sichergestellt, daß auch bei Ausfall des Masters
20 jederzeit der gültige Datenbestand und die Gesamtfunktion des
Systems mit Ausnahme des ursprünglichen Masters erhalten
bleibt.

Sollte sich nach einer Einschaltung der Spielautomaten 2a - 2d
25 mehr als ein Master melden, d. h. ein Master empfängt das
Mastersignal eines anderen Masters, wird sich der Master mit
der niedrigsten Adreßnummer deaktivieren und die Slavefunktion
ausführen.

30 Nach einer erfolgreichen automatischen Master/Slave Fest-
legung, jeweils nach dem Einschalten der Spielautomaten 2a -
2d, gibt das Commboard 11 ein Freigabesignal ans Mainboard 10.
Über eine mainboardseitige, als RS 232 ausgebildete Schnitt-
stelle 14, kann mit einem PC eine Konfiguration erfolgen,
35 wieviel Prozent des jeweiligen Spieleinsatzes zu dem Jackpot
abgeführt wird. Der Füllstand des Jackpots wird zum einen mit

dem Videoschirm 8 und zum anderen über ein zentrales Groß-
anzeigefeld 3 dargestellt. Des weiteren ist ein zweiter, ver-
deckter, sogenannten Hidden-Jackpot vorgesehen. Dieser ver-
deckte oder zweite, für den Spieler nicht sichtbare, progres-
sive Jackpot wächst im Hintergrund mit an. Die Steigerung bzw.
5 der Zuwachs des zweiten, verdeckten Hidden-Jackpots ist vom
Betreiber einstellbar. Der Betreiber gibt den Prozentsatz vor,
der vom Spieleinsatz für den Hidden-Jackpot abgezweigt wird.
Gelangt der erste Jackpot nur teilweise zur Auszahlung, wird
10 der verbleibende Betrag des ersten Jackpots dazu benutzt, den
Hidden-Jackpot aufzufüllen und dieser wird nachfolgend zum
ersten Jackpot, der so mit dem jeweiligen geräteseitigen
und/oder Großanzeigefeld 3 angezeigt wird. Mittels eines ein-
stellbaren Prozentsatzes wird somit gleichzeitig zu dem ersten
15 auch der Hidden-Jackpot aufgebaut.

Ein Jackpotauslösewert wird durch eine Vorgabe einer unteren
und oberen Jackpotgröße vorgegeben. Mit einem Pseudo-Zufalls-
generator des Mainboards 10 wird ein zwischen der unteren und
20 oberen vorgegebenen Jackpotgröße befindlicher Jackpotauslöse-
wert ermittelt. Beim Erreichen oder Überschreiten des Jackpot-
auslösewertes wird der Jackpot eingefroren und eine Jack-
pot-Ausspielsequenz gestartet. Wird der Jackpotgrenzwert durch
das anteilige Abführen von den weiteren Spieleinsätzen über-
25 schritten, wird der den Jackpotauslösewert überschreitende
Betrag dem Hidden-Jackpot zugeführt.

Alle 30 Millisekunden fragt der Spielautomat 2a - 2d mit der
Masterfunktion die Daten von jedem einzelnen Slave ab und
30 erhält somit den Steigerungsbetrag des Jackpots. Diese Teil-
beträge werden vom Master kummuliert, der aktuelle Jackpotwert
errechnet und über das Kommunikationsnetzwerk an die Slaves
geleitet. Wird dabei ein Erreichen oder Überschreiten des
Jackpotauslösewertes festgestellt, wird vom Mainboard 10 eine
35 spezielle Jackpot-Ausspielsequenz aktiviert, welche bei allen
Spielautomaten 2a - 2d gleich ist.

Wurde die Jackpot-Ausspielsequenz eingeleitet, wird an jedem Spielautomaten 2a - 2d, der vernetzt ist, in einer sogenannten Qualifikationszeit jedem Benutzer des Spielautomaten 2a - 2d die Möglichkeit gegeben, innerhalb eines vorgegebenen und mit dem Videoschirm 8 anzeigbaren Zeitintervalls ein vorgegebenes Ergebnis zu erzielen, d. h. er muß durch eine beliebige Anzahl Spiele während dieses Zeitraumes eine spielautomatenseitig vorgegebene Gewinnsymbolkombination erreichen. Die Art und Weise der Qualifikation wird von der verwendeten Spielsoftware bestimmt. Von den während der Qualifikationszeit eingesetzten Spieleinsätzen wird ein prozentual vorgegebener Anteil dem zweiten sogenannten Hidden-Jackpot kumuliert. Die Dauer bzw. die verbleibende Qualifikationszeit wird auf dem Videoschirm 8 graphisch dargestellt. Die Spieler oder Benutzer des Spielautomaten 2a - 2d, die innerhalb der Qualifikationszeit das vorgegebene Spielergebnis erreicht haben, können nunmehr an einem Endspiel teilnehmen, in diesem Beispiel ein Pferderennspiel. Die Anzahl der am Rennen teilnehmenden Pferde ist abhängig von der Anzahl der teilnehmenden Spielautomatenbenutzer. Es gelten folgende Richtwerte zur Darstellung der Pferdeanzahl auf dem Videoschirm:

- Anzahl der Pferde: (Minimumanzahl : 3 Pferde)
- Anzahl qualifizierte Teilnehmer ≤ 5 : 3 Pferde
- 25 Anzahl qualifizierte Teilnehmer 6 - 7 : 4 Pferde
- Anzahl qualifizierte Teilnehmer ≥ 8 : 5 Pferde

Dem qualifizierten Benutzer des Spielautomaten 2a - 2d wird nunmehr die Möglichkeit gegeben, während eines weiteren, sich anschließenden vorgegebenen Zeitraumes auf ein Eintreffen eines Spielergebnisses zu setzen. Dies erfolgt durch eine Betätigung von frontseitig des Spielautomaten 2a - 2d angeordneten Bedienelementen, die mit der Steuerung 7 des jeweiligen Spielautomaten 2a - 2d verbunden sind. Die verbleibende Einsatzzeit wird ebenfalls auf dem Videoschirm graphisch dargestellt. Des weiteren werden jedem Spieler die Gewinnquoten

bzw. der mögliche Gewinnbetrag vom Jackpot angezeigt. Sollten mehrere Spieler auf dasselbe Spielergebnis (Pferd) gesetzt haben, wird die Gewinnquote entsprechend dieser Spieleranzahl neu berechnet und auf dem Videoschirm 8 angezeigt. Zur Berechnung der Gewinnquote gilt folgende Vorgabe:

Gewinnquote je Platzierung:

10

Pferderennen mit

5 Pferden

4 Pferden

3 Pferden

15

| | | | |
|----------|-----------------|------|------|
| 1. Platz | 50 % (des Jack- | 52 % | 55 % |
| 2. Platz | 20 % potwertes) | 21 % | 25 % |
| 3. Platz | 15 % | 16 % | 20 % |
| 4. Platz | 10 % | 11 % | |
| 5. Platz | 5 % | | |

20 Im Festwertspeicher des Mainboards sind mehrere Faktorentabellen abgespeichert.

Die angegebenen Prozentsätze werden mittels einer mainboardseitigen Faktorentabelle variiert, damit nicht bei jeder
25 Ausspielung der gleiche Prozentsatz zugrunde gelegt wird.

Art der Gewinntabelle am Videoschirm:

30

| | Platz 1 | Platz 2 | Platz 3 | Platz 4 | Platz n |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Pferd 1 | | | | | |
| Pferd 2 | | | | | |
| Pferd 3 | | | | | |
| Pferd 4 | | | | | |
| Pferd n | | | | | |

Per Pseudo-Zufallsgenerator des Mainboards 10 wird aus der vorhandenen, commboardseitig hinterlegten Faktorentabelle eine dieser ausgewählt. Für alle in der Faktorentabelle eingetragenen Faktoren gilt :

$$(Faktor Platz 1 + Faktor Platz 2 + \dots + Faktor Platz n) / n = 1;$$

10 wobei n = Anzahl der Pferde

Berechnung der einzelnen Gewinnbeträge :

Gewinn Platz n = Jackpotbetrag x Gewinnquote x Faktor Platz n;
15 wobei n = Anzahl der Pferde

Nicht qualifizierte Spieler bzw. Spielautomaten 2a - 2d haben keine Möglichkeit, sich am Einsatzvorgang im Endspiel zu beteiligen. Nach Ablauf der Einsatzzeit wird gleichzeitig in allen beteiligten Spielautomaten 2a - 2d das Endspiel (Pferderennen) getätigt. Im Endspiel wird ermittelt, welcher Spieler das angezeigte Spielergebnis richtig hat. Der Jackpot wird entsprechend der ermittelten Rangfolge und Gewinnquote ausbezahlt. Nicht ausgezahlte Beträge werden in den Hidden-Jackpot geleitet, der danach als Anfangsbetrag für den neuen Jackpot dient. Dieses Endspiel (Pferderennen) ist ein zweites, unabhängiges Spiel, das über das Kommunikationsnetzwerk an allen Spielautomaten 2a - 2d zeitgleich und identisch abläuft und als Bestandteil in der Spiele-Software eines jeden Spielautomaten 2a - 2d integriert ist.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird auf die eingangs beschriebene Qualifikationszeit verzichtet. Seitens des Spielautomatenbetreibers kann die Qualifikationszeit mittels eines Personal Computers über die serielle Schnittstelle

14 deaktiviert werden, d. h. die Benutzer der Spielautomaten 2a - 2d müssen dann keine spielautomatenseitig vorgegebene Gewinnsymbolkombination erreichen, um am Endspiel teilzunehmen. Jeder kann somit am Endspiel teilnehmen.

5

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird auf die eingangs beschriebene Ermittlung des Jackpotauslösewertes verzichtet. Anstelle des Jackpotauslösewertes kann alternativ innerhalb des Systems ein "Promotion"-Jackpot aktiviert werden, d. h. es wird ein Betrag und Datum/Uhrzeit eingegeben (über die serielle Schnittstelle 14). Mittels einer auf dem Mainboard 10 vorhandenen Echtzeituhr wird exakt zum eingestellten Zeitpunkt das Endspiel mit dem eingestellten Betrag eingeleitet.

5

Patentansprüche

1. Verfahren zur Ermittlung eines anteiligen Jackpotgewinns
10 an einer Spieleinrichtung, bestehend aus münzbetätigten Spiel-
automaten, die miteinander vernetzt sind und gemeinsam ein n
Jackpot füllen, indem vom Spieleinsatz eines jeden Spi l-
automaten ein vorgegebener Anteil zur Jackpotfüllung verwandt
wird, und daß der Füllstand des Jackpots spielautomatenseitig
15 und mit einem Großdisplay dargestellt wird,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß von einem Commboard (11) einer Steuerung (7) der Spiel-
automaten 2a - 2d der Füllstand des Jackpots überwacht wird,
und daß bei Erreichen oder Überschreiten eines Jackpotauslöse-
20 wertes von dem Commboard (11) zu einem Mainboard (10) der
Steuerung (7) eine Befehlssequenz gesandt wird, die in allen
vernetzten Spielautomaten 2a - 2d eine gleiche Spielsequenz
zeitgleich startet und daß in dieser Endspielsequenz mit
einem vorgebbaren Zeitabschnitt ein zu erwartendes Spielergeb-
25 nis eines nachfolgenden Spiels voraussagbar ist, und daß in
Abhängigkeit des vorausgesagten Spielergebnisses und des tat-
sächlichen Spielergebnisses eine Rangfolge und eine Gewinn-
quote ermittelt wird, die einen Verteilungsschlüssel für d n
Jackpot darstellt.

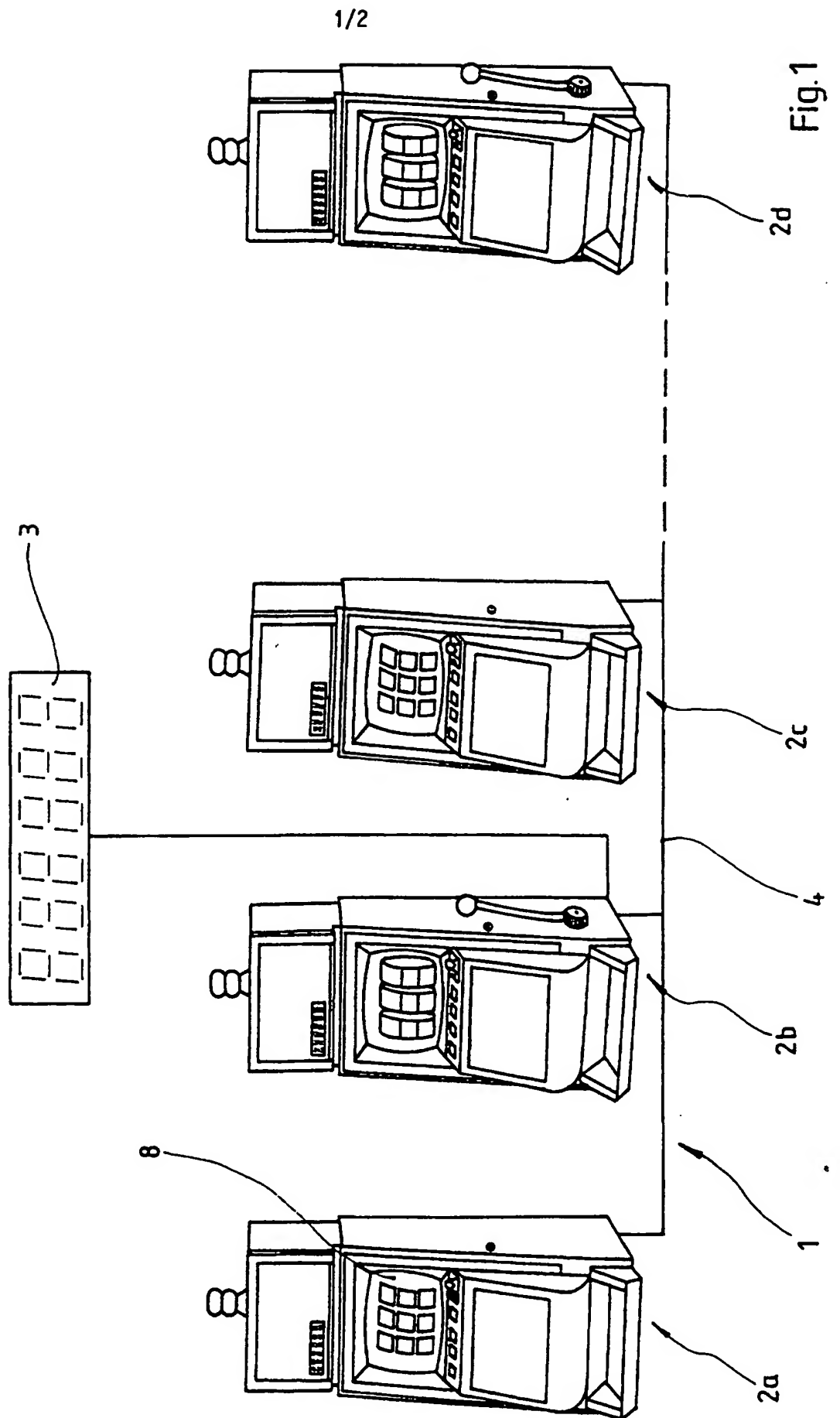
30

2. Verfahren nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß der Benutzer jedes Spielautomaten 2a - 2d, der sich im
Endspiel befand, gemäß seiner spielautomatenseitig erzielten
35 Quote einen quotengemäßen Anteil vom Jackpot erhält.

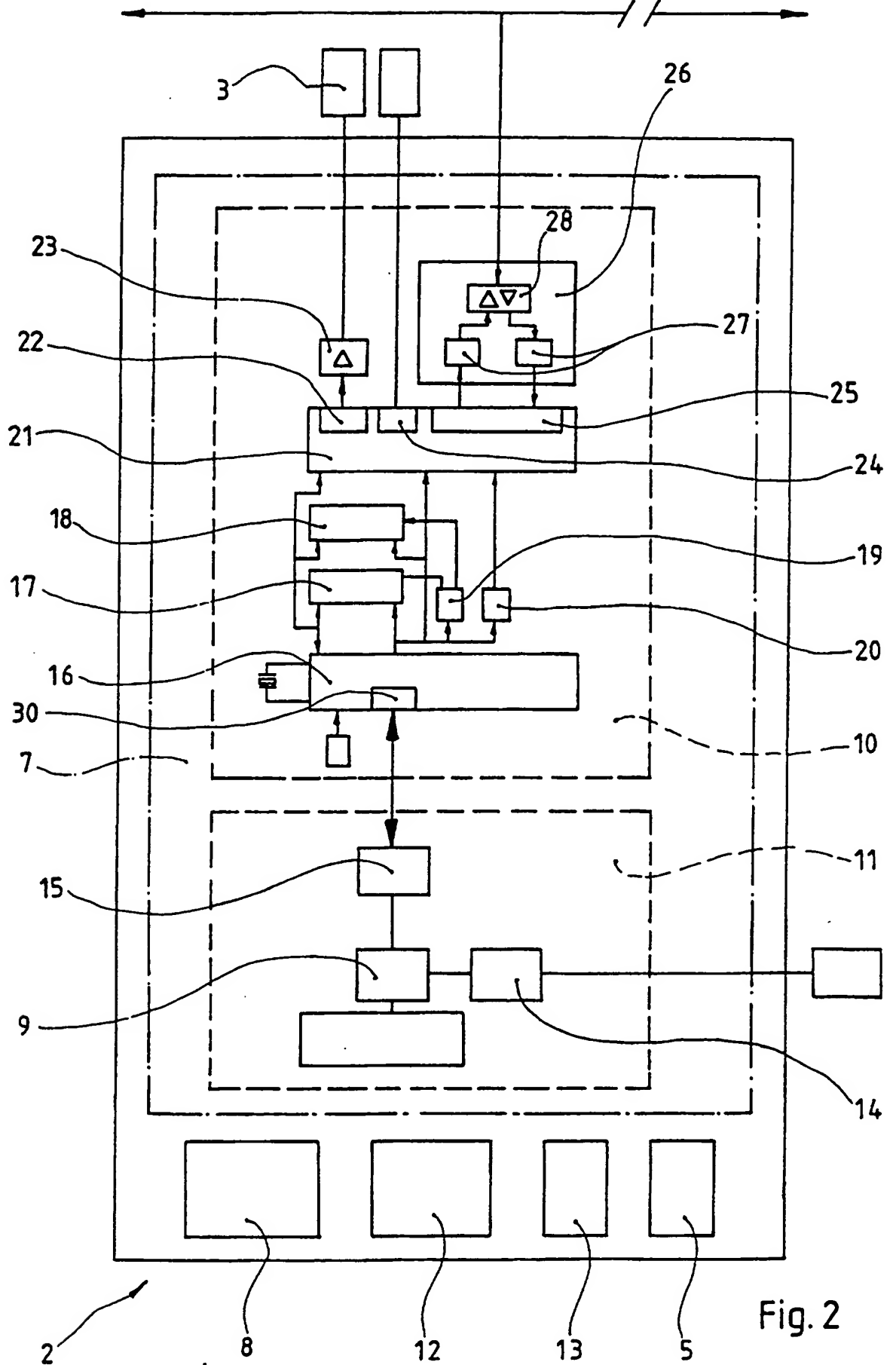
3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2,
dadurch gekennzeichnet,
daß der anteilige Betrag des Jackpots aus der spielautomaten-
seitigen Münzauszahleinheit zur Auszahlung gelangt.
- 5
4. Verfahren nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die von dem Commboard (11) im Mainboard (10) angestoßene
Spielsequenz ein Qualifikationsspiel und das Endspiel umfaßt,
10 und daß an dem Endspiel teilgenommen werden kann, wenn im
Qualifikationsspiel innerhalb eines vorgegeben Zeitabschnittes
eine spielautomatenseitig vorgegebene Gewinnkombination oder
Gewinnkombinationen erreicht werden.
- 15 5. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen
Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß beim Erreichen oder Überschreiten des Jackpotauslösewertes
nachfolgend der anteilig vom Spieleinsatz abgeführte Jackpot-
20 betrag einem zweiten verdeckten Hidden-Jackpot zugeführt wird.
6. Verfahren nach Anspruch 5,
dadurch gekennzeichnet,
daß nicht auszahlbare Beträge des ausgelösten Jackpots in den
25 Hidden-Jackpot addiert werden, und daß der Hidden-Jackpot
nunmehr zum auslösbaren Jackpot wird.
7. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen
Ansprüche,
30 dadurch gekennzeichnet,
daß vom Betreiber der Spieleinrichtung mittels eines Personal
Computers über eine serielle Schnittstelle (24) des Commboards
(11) ein unterer und ein oberer Jackpotfüllstandswert vor-
gegebbar ist, und daß mittels eines Pseudo-Zufallsgenerators des
35 Mainboards (10) nach Einschaltung der Spielautomaten (2a - 2d)
der Jackpotauslösewert zwischen dem unteren und ober n

Jackpotfüllstandswert bestimmt wird.

8. Verfahren zur Ermittlung eines anteiligen Jackpotgewinns an einer Spieleinrichtung, bestehend aus münzbetätigten Spiel-
- 5 automaten, die miteinander vernetzt sind und gemeinsam einen Jackpot füllen, in den vom Spieleinsatz eines jeden Spiel-
- automaten ein vorgegebener Anteil zur Jackpotfüllung verwandt wird, und daß der Füllstand des Jackpots spielautomatenseitig und mit einem Großdisplay dargestellt wird,
- 10 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
- daß über eine Schnittstelle (24) des Commboards (11) mit einem Personal Computer der Betreiber der Spieleinrichtung ein n Betrag, Datum und Uhrzeit bestimmen kann, und wenn diese ein-
- gestellten Daten vorliegen, wird von den Commboards (11) in
- 15 den Mainboards (10) eine Spielsequenz eröffnet, wodurch in allen vernetzten Spielautomaten zeitgleich eine gleiche Spiel-
- sequenz gestartet wird, in der der Benutzer des Spielautomaten 2a - 2d ein Spielergebnis eines nachfolgenden Endspieles vor-
- ausbestimmen muß, und daß in Abhängigkeit des vorausgesagten
- 20 und des tatsächlich erzielten Spielergebnisses im Endspiel für jeden Teilnehmer eine Gewinnquote ermittelt wird, und daß in Abhängigkeit der jeweiligen Gewinnquote der Jackpotbetrag zur Auszahlung gelangt.



2/2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 97/03175

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 G07F17/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 G07F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| A | GB 2 148 037 A (JPM (AUTOMATIC MACHINES)) 22 May 1985 see the whole document --- | 1-3,8 |
| A | EP 0 607 823 A (IGT) 27 July 1994 see column 3, line 23 - column 4, line 34; figure 1 --- | 1,2,8 |
| A | EP 0 342 797 A (UNIVERSAL) 23 November 1989 see abstract; figures ----- | 1,3,5-8 |

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *A* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

24 September 1997

Date of mailing of the international search report

20. 10. 97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+ 31-70) 340-3016

Authorized officer

Neville, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 97/03175

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|-------------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| GB 2148037 A | 22-05-85 | NONE | |
| EP 607823 A | 27-07-94 | US 5393067 A | 28-02-95 |
| | | AU 668610 B | 09-05-96 |
| | | AU 5218693 A | 28-07-94 |
| | | CA 2111317 A | 22-07-94 |
| | | ZA 9309735 A | 18-08-94 |
| EP 342797 A | 23-11-89 | JP 1288289 A | 20-11-89 |
| | | JP 6042914 B | 08-06-94 |
| | | AT 112082 T | 15-10-94 |
| | | AU 628330 B | 17-09-92 |
| | | AU 3386889 A | 16-11-89 |
| | | DE 68918329 D | 27-10-94 |
| | | DE 68918329 T | 19-01-95 |
| | | US 4964638 A | 23-10-90 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern.ionales Aktenzeichen

PCT/EP 97/03175

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 6 G07F17/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 6 G07F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| A | GB 2 148 037 A (JPM (AUTOMATIC MACHINES)) 22.Mai 1985 siehe das ganze Dokument --- | 1-3,8 |
| A | EP 0 607 823 A (IGT) 27.Juli 1994 siehe Spalte 3, Zeile 23 - Spalte 4, Zeile 34; Abbildung 1 --- | 1,2,8 |
| A | EP 0 342 797 A (UNIVERSAL) 23.November 1989 siehe Zusammenfassung; Abbildungen ----- | 1,3,5-8 |

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. September 1997

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

20. 10. 97

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+ 31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Neville, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 97/03175

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| GB 2148037 A | 22-05-85 | KEINE | |
| EP 607823 A | 27-07-94 | US 5393067 A | 28-02-95 |
| | | AU 668610 B | 09-05-96 |
| | | AU 5218693 A | 28-07-94 |
| | | CA 2111317 A | 22-07-94 |
| | | ZA 9309735 A | 18-08-94 |
| EP 342797 A | 23-11-89 | JP 1288289 A | 20-11-89 |
| | | JP 6042914 B | 08-06-94 |
| | | AT 112082 T | 15-10-94 |
| | | AU 628330 B | 17-09-92 |
| | | AU 3386889 A | 16-11-89 |
| | | DE 68918329 D | 27-10-94 |
| | | DE 68918329 T | 19-01-95 |
| | | US 4964638 A | 23-10-90 |